



siegmund

System 16 100x50 cm Extreme 8.7

För arbeten med låg vikt, rekommenderar vi System 16. Tack vare ett sofistikerat modulsystem med en mängd olika kompatibla spännsystemtillbehör, är det möjligt att på kort tid realisera komplexa applikations- och kombinationsmöjligheter.

Max kapacitet per ben = 1.000 kg.

Maximal rekommenderad total belastning: med 4 ben = 2.000 kg vid jämn viktfördelning. (Gäller vid användning av ordinarie ben.) Matematiskt så är den totala belastningen egentligen mycket högre, men begränsad av säkerhetsskäl då ojämna viktfördelning kan påverka hållbarheten. Om högre total belastning krävs, vänligen kontakta oss

Professional Extreme 8.7 har en horisontell / vertikal hålbild på bordets topp och på sidorna. Håldiametern är 16 mm, tjockleken på materialet är ca 11,5-13 mm. Bordsskivan är gjord av dubbel härdad och belagd verktygsstål och är dessutom plasmanitrerat och BAR-belagda. Plasmanetringen innebär att det är välskyddat mot rost, repor och svetsloppor.

På grund av ekonomiska skäl tillverkas sidorna av hög kvalitet S355J2+N stål. Rutnätslinjer med ett avstånd på 50 mm hjälper dig att fästa dina detaljer där vill ha dem.

Bland tillbehören, som enkelt går att fästa i bordshålen, kan du hitta både fastspänningsverktyg, stoppklossar, vinklar, bultar, prismor och stöd i massor av storlekar - så att du enkelt kan bygga upp ditt arbete inför svetsningen.

Är du i behov av större arbetsytor är det enkelt att montera ihop två eller flera bord.

Bordets höjd med standardben är 850 mm, med 50 mm finjustering på varje ben.

Andra längder på ben och ben med hjul finns att beställa separat. Bordet går även att beställa utan ben.

Kontakta oss gärna om du har frågor eller vill ha ett modifierat bord.

15 925 kr

100x50 cm

Professional Extreme 8.7

Specifikation

Artikelnr: NO160005.X7